

**CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO  
DESTRA PO – AGRO CASALESE  
COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA  
CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE  
CASALE MONFERRATO (AL)**

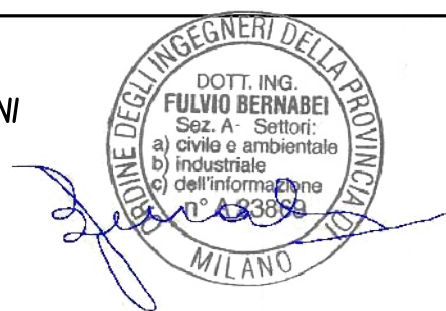
**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E  
DEL CANALE LANZA, NONCHÈ DELLE RETI  
IRRIGUE COLLEGATE  
1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO  
(LOTTO LAVORI 1: CANALE)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELENCO ELABORATI**

PROGETTISTI:  
DOTT. ING.  
**FULVIO BERNABEI**  
DOTT. ING.  
**ALBERTO MELODIA**

GRUPPO DI LAVORO:  
**LORENZO BENINCASA STAGNI**  
**GIULIA ONGARO**  
**SARA PELLEGRINI**  
**GIANLUIGI SEVINI**



**DIZETA INGEGNERIA** STUDIO ASSOCIATO

Via Bassini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125  
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA **FEBBRAIO 2022**

COMMESSA N° <b>006/2021</b>	REDATTO
CODICE COMMESSA <b>ESCOUTENZA(2020)</b>	CONTROLLATO
NOME FILE	APPROVATO

Mod. 8.3 F - Rev. 00

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
02	GIU 2023	MODIFICHE INTERVENTI "D" A SEGUITO RICHIESTA CONSORZIO FRASSINETO PO			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023 E SUDDIVISIONE LOTTI DI LAVORI			

**"LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E DEL CANALE LANZA, NONCHE' DELLE RETI IRRIGUE COLLEGATE"****PROGETTO ESECUTIVO - 1° LOTTO FUNZIONALE - 1° STRALCIO (LOTTO LAVORI 1: CANALE)****Elaborati di testo:**

R1	Relazione generale
R2	Relazione sulle indagini geognostiche - Relazione geologica
R3	Relazione idrologica e idraulica
R4	Relazione sulle verifiche geotecniche e strutturali
R5	Relazione paesaggistica
R6	Studio di fattibilità ambientale
R7	Studio per la valutazione di incidenza
R8	Piano di occupazione temporanea
R9	Relazione sulla gestione delle materie
R10	Elenco dei prezzi unitari
R11	Analisi dei nuovi prezzi
R12	Computo metrico estimativo
R13	Quadro economico
R14	Capitolato speciale d'appalto (parte generale)
R15	Capitolato speciale d'appalto (specifiche tecniche)
R16	Piano di sicurezza e coordinamento
R17	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
R18	Piano di manutenzione dell'opera
R19	Cronoprogramma
R20	Schema di contratto

**Elaborati grafici:****INTERVENTI SUL CANALE LANZA**

Tav. 1	Planimetria di inquadramento interventi – scala 1:25.000
Tav. CL-1G	Planimetria generale dell'intervento - scala 1:10.000
Tav. CL-1.1	Tratto tipologico 1 (da prg 297.22 a prg 1157.55): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-1.2	Tratto tipologico 1 (da prg 297.22 a prg 1157.55): Sezioni trasversali stato di fatto – scala 1:100
Tav. CL-1.3	Tratto tipologico 1 (da prg 297.22 a prg 1157.55): Sezioni trasversali di progetto – scala 1:100
Tav. CL-2.1	Tratto tipologico 2 (da prg 1627.69 a prg 2958.22): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-2.2.1	Tratto tipologico 2 (da prg 1627.69 a prg 2958.22): Sezioni trasversali stato di fatto (1 di 2)– scala 1:100
Tav. CL-2.2.2	Tratto tipologico 2 (da prg 1627.69 a prg 2958.22): Sezioni trasversali stato di fatto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-2.3.1	Tratto tipologico 2 (da prg 1627.69 a prg 2958.22): Sezioni trasversali di progetto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-2.3.2	Tratto tipologico 2 (da prg 1627.69 a prg 2958.22): Sezioni trasversali di progetto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-3.1	Tratto tipologico 3 (da prg 3735.30 a prg 4261.17): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-3.2	Tratto tipologico 3 (da prg 3735.30 a prg 4261.17): Sezioni trasversali stato di fatto – scala 1:100
Tav. CL-3.3	Tratto tipologico 3 (da prg 3735.30 a prg 4261.17): Sezioni trasversali di progetto – scala 1:100
Tav. CL-4.1	Tratto tipologico 4 (da prg 4579.33 a prg 6041.05): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-4.2.1	Tratto tipologico 4 (da prg 4579.33 a prg 6041.05): Sezioni trasversali stato di fatto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-4.2.2	Tratto tipologico 4 (da prg 4579.33 a prg 6041.05): Sezioni trasversali stato di fatto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-4.3.1	Tratto tipologico 4 (da prg 4579.33 a prg 6041.05): Sezioni trasversali di progetto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-4.3.2	Tratto tipologico 4 (da prg 4579.33 a prg 6041.05): Sezioni trasversali di progetto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-5.1	Tratto tipologico 5 (da prg 6041.05 a prg 6905.01): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-5.2.1	Tratto tipologico 5 (da prg 6041.05 a prg 6905.01): Sezioni trasversali stato di fatto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-5.2.2	Tratto tipologico 5 (da prg 6041.05 a prg 6905.01): Sezioni trasversali stato di fatto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-5.3.1	Tratto tipologico 5 (da prg 6041.05 a prg 6905.01): Sezioni trasversali di progetto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-5.3.2	Tratto tipologico 5 (da prg 6041.05 a prg 6905.01): Sezioni trasversali di progetto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-6.1	Tratto tipologico 6 (da prg 8285.84 a prg 9600.71): Planimetria e profilo longitudinale di progetto – scala indicata
Tav. CL-6.2.1	Tratto tipologico 6 (da prg 8285.84 a prg 9600.71): Sezioni trasversali stato di fatto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-6.2.2	Tratto tipologico 6 (da prg 8285.84 a prg 9600.71): Sezioni trasversali stato di fatto (2 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-6.3.1	Tratto tipologico 6 (da prg 8285.84 a prg 9600.71): Sezioni trasversali di progetto (1 di 2) – scala 1:100
Tav. CL-6.3.2	Tratto tipologico 6 (da prg 8285.84 a prg 9600.71): Sezioni trasversali di progetto (2 di 2) – scala 1:100

Tav. CL-12.1	Sezioni tipologiche di progetto - scala 1:50
Tav. CL-12.2	Sezioni tipologiche di progetto opere strutturali - scala 1:50
Tav. CL-13.1	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 1 - scala indicata
Tav. CL-13.2	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 2 - scala indicata
Tav. CL-13.3	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 3 - scala indicata
Tav. CL-13.4	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 4 - scala indicata
Tav. CL-13.5	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 5 - scala indicata
Tav. CL-13.6	Sezioni tipo fasi realizzative: tratto tipologico 6 - scala indicata